



2 हमारी पृथ्वी के अंदर

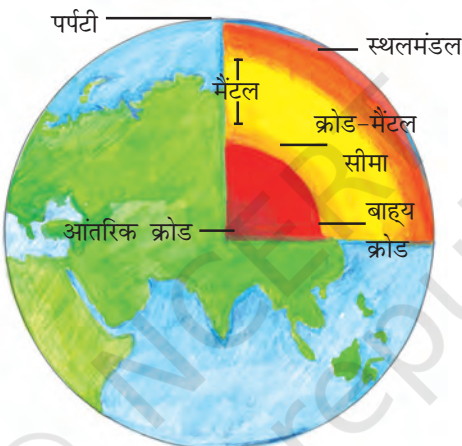


हमारी पृथ्वी एक गतिशील ग्रह है। इसके अंदर एवं बाहर निरंतर परिवर्तन होता रहता है। क्या आपने कभी सोचा है कि पृथ्वी के आंतरिक भाग में क्या है? पृथ्वी किन पदार्थों से बनी है?

पृथ्वी का आंतरिक भाग

एक प्याज की तरह पृथ्वी भी एक के ऊपर एक संकेंद्री परतों से बनी है (चित्र 2.1)। पृथ्वी की सतह की सबसे ऊपरी परत को पर्फटी कहते हैं। यह सबसे पतली परत होती है। यह महाद्वीपीय संहति में 35 किलोमीटर एवं समुद्री सतह में केवल 5 किलोमीटर तक है। महाद्वीपीय संहति मुख्य रूप से सिलिका एवं ऐलुमिना जैसे खनिजों से बनी है। इसलिए इसे सिएल (सि-सिलिका तथा एल-एलुमिना) कहा जाता है। महासागर की पर्फटी मुख्यतः सिलिका एवं मैग्नीशियम की बनी है; इसलिए इसे सिमै (सि-सिलिका तथा मै-मैग्नीशियम) कहा जाता है (चित्र 2.2)।

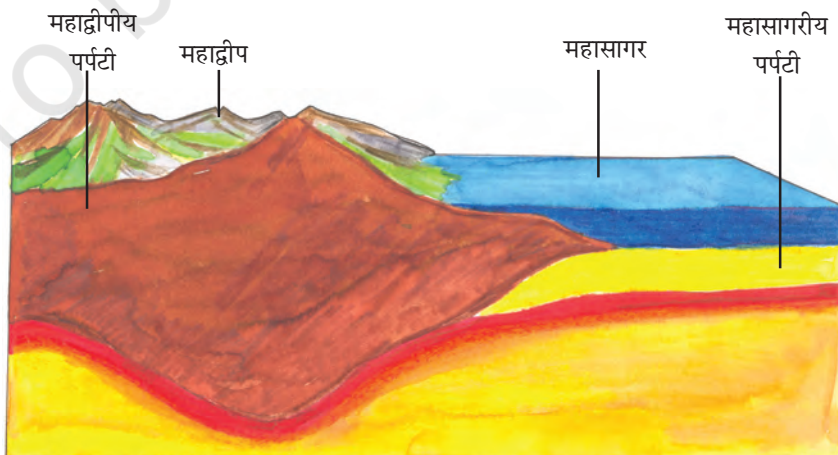
पर्फटी के ठीक नीचे मैंटल होता है जो 2900 किलोमीटर की गहराई तक फैला होता है। इसकी सबसे आंतरिक परत क्रोड है,



चित्र 2.1 : पृथ्वी का आंतरिक भाग



- विश्व की सबसे गहरी खान दक्षिण अफ्रीका में स्थित है तथा इसकी गहराई लगभग 4 किलोमीटर है। तेल की खोज में इंजीनियर 6 किलोमीटर गहराई तक खोद चुके हैं।
- पृथ्वी के केंद्र तक पहुँचने के लिए (जो बिलकुल असंभव है) आपको समुद्र की सतह पर 6000 किलोमीटर गहराई तक खोदना होगा!



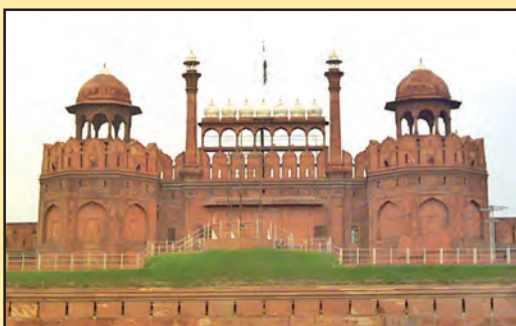
चित्र 2.2 : महाद्वीपीय पर्फटी एवं महासागरीय पर्फटी

शैल हमारे लिए बहुत उपयोगी हैं। कठोर शैलों का उपयोग सड़क, घर एवं इमारत बनाने के लिए किया जाता है। आप पत्थरों का उपयोग कई खेलों में करते हैं। उदाहरण के लिए, सात पत्थर (पिट्ठू), चिबिड़ी (स्टापू या किट-किट), पाँच पत्थर (गिट्टी), आदि। आप अपने दादा-दादी, माता-पिता, पड़ोसियों आदि से पूछकर कुछ अन्य खेलों की जानकारी प्राप्त करें।

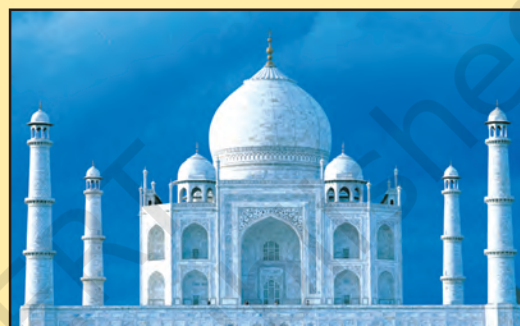


आओ कुछ करके सीखें

अनेक स्मारकों के चित्र एकत्र कीजिए तथा पता कीजिए कि वे किन शैलों से बनी हैं। दो चित्र आप के लिए एकत्रित किए गए हैं।

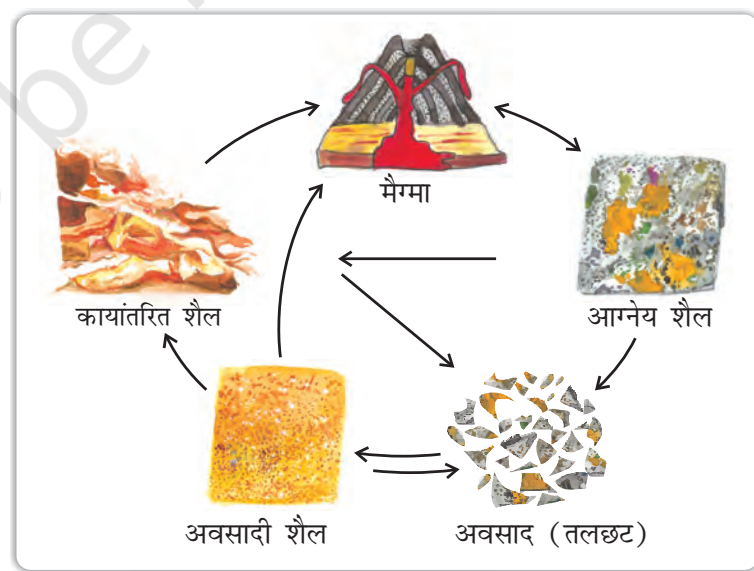


लालकिला, लाल बलुआ पत्थर से बना है



ताजमहल, सफेद संगमरमर से बना है

आपको जानकर आश्चर्य होगा कि किन्हीं निश्चित दशाओं में एक प्रकार की शैल चक्रीय तरीके से एक-दूसरे में परिवर्तित हो जाते हैं। एक शैल से दूसरे शैल में परिवर्तन होने की इस प्रक्रिया को शैल चक्र कहते हैं। आप जानते हैं कि द्रवित मैग्मा ठंडा होकर ठोस आग्नेय शैल बन जाता है। ये आग्नेय शैल छोटे-छोटे टुकड़ों में टूटकर एक स्थान से दूसरे स्थान पर स्थानांतरित होकर अवसादी शैल का निर्माण करते हैं। ताप एवं दाब के कारण ये आग्नेय एवं अवसादी शैल कायांतरित शैल में बदल जाते हैं। अत्यधिक ताप एवं दाब के कारण कायांतरित शैल पुनः पिघलकर द्रवित मैग्मा बन जाती है। यह द्रवित मैग्मा पुनः ठंडा होकर ठोस आग्नेय शैल में परिवर्तित हो जाता है (चित्र 2.4)।



चित्र 2.4 : शैल चक्र

हमारी पृथ्वी के अंदर 9



शैल विभिन्न खनिजों से बनी होती हैं। खनिज प्राकृतिक रूप में पाए जाने वाले पदार्थ हैं जिनका निश्चित भौतिक गुणधर्म एवं निश्चित रासायनिक मिश्रण होता है। खनिज मानव जाति के लिए बहुत महत्वपूर्ण हैं। कुछ का उपयोग ईंधन की तरह होता है जैसे—कोयला, प्राकृतिक गैस एवं पेट्रोलियम। इनका उपयोग उद्योगों, औषधि एवं उर्वरक में भी होता है जैसे—लोहा, एल्यूमिनियम, सोना, यूरेनियम, आदि।



1. निम्न प्रश्नों के उत्तर दीजिए—

- (क) पृथ्वी की तीन परतें क्या हैं?
- (ख) शैल क्या है?
- (ग) तीन प्रकार की शैलों के नाम लिखें।
- (घ) बहिर्भेदी एवं अंतर्भेदी शैल का निर्माण कैसे होता है?
- (च) शैल चक्र से आप क्या समझते हैं?
- (छ) शैलों के क्या उपयोग हैं?
- (ज) कायांतरित शैल क्या हैं?

2. सही (✓) उत्तर चिह्नित कीजिए—

- (क) द्रवित मैग्मा से बने शैल
 - (i) आग्नेय
 - (ii) अवसादी
 - (iii) कायांतरित
- (ख) पृथ्वी की सबसे भीतरी परत
 - (i) पर्फटी
 - (ii) क्रोड
 - (iii) मैटल
- (ग) सोना, पेट्रोलियम एवं कोयला किसके उदाहरण हैं?
 - (i) शैल
 - (ii) खनिज
 - (iii) जीवाश्म
- (घ) शैल, जिसमें जीवाश्म होते हैं
 - (i) अवसादी शैल
 - (ii) कायांतरित शैल
 - (iii) आग्नेय शैल
- (च) पृथ्वी की सबसे पतली परत है
 - (i) पर्फटी
 - (ii) मैटल
 - (iii) क्रोड

3. निम्नलिखित संबंधों को मिलाकर सही जोड़े बनाइए—

- | | |
|-----------|--|
| (क) क्रोड | (i) पृथ्वी की सतह |
| (ख) खनिज | (ii) सड़क एवं इमारत बनाने के लिए उपयोग होता है |
| (ग) शैल | (iii) सिलिका एवं एलुमिना से बनता है |

- (घ) चिकनी मिट्टी
 (च) सिएल
- (iv) इसका एक निश्चित रासायनिक मिश्रण होता है
 (v) सबसे भीतरी परत
 (vi) स्लेट में बदलता है
 (vii) शैल के परिवर्तित होने की प्रक्रिया

4. कारण बताइए—

- (क) हम पृथ्वी के केंद्र तक नहीं जा सकते हैं।
 (ख) अवसादी शैल अवसाद से बनती है।
 (ग) चूना पत्थर संगमरमर में बदलता है।

5. आओ खेलें—

- (क) निम्न वस्तुओं में उपयोग किए गए खनिजों की पहचान करें।
 (ख) विभिन्न खनिजों से बनी कुछ अन्य वस्तुओं के चित्र बनाएँ।

